母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 211228

@Int_Cl_4

識別記号 314 庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月17日

B 65 H 1/26 # B 41 J 11/58 7456-3F 8403-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

63発明の名称 給紙装置

到特 顧 昭61-54225

❷出 頭 昭61(1986)3月12日

砂発明 者 山 崎

正治

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の発明者 伊藤 寛史 の出願人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

20代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 編 组

1.発明の名称

給紙袋置

2.特許請求の範囲

用紙カセット(1) は内部に片側支点(a)に 画動可能な用紙底板(2)を有し、かつ外側の一 部に交起(10)を備え、

南紀座板(2)と係合する装置側の協動シバー (16) は、職動健康(4、5、6)と係合した中 関健率(11)により回転されるカム(14)の回転 軸(15)に取付けられ、彼カム(14)の回転に伴 って、前記用紙座板(2)を所定位置まで持ち上 げるようにされており、

さらに用紙カセット (1) の装着により、該用紙カセット (1) の突起 (10) と係合し、前記中間曲車 (11) と該カム (14) とを相対的に移動させて、該中間曲車 (11) を係合させ、該カム (14) に用紙カセット (1) の抜去により突起との係合が解験され、前記中間曲車 (11) と前記カム

(14) との係合を解除し、前記用紙底板 (2) を 所定位置へ復帰させる移動機構 (13、12) を領え ることを特徴とする給紙設置。

3.発明の群権な説明

(福醇)

印刷機等の給紙装置であって、用紙カセット着 脱時の給紙時間を短縮する為、ウォーム商車、中 間備車を介して揺動レバーを設け、用紙カセット 着脱と同時に前配中間曲車を移動させる機構を設 けることにより、前配用紙カセットを脱くと同時 に前記援動レバーと、数勝動レバーにより持ち上 ぜられている用紙底板を瞬時に所定の位置まで下 げるようにした。

(産業上の利用分野)

本発明は印刷機、複写機、文字鏡取装置等において、用紙カセットの説料の複雑時間を、簡単な構造で組織するようにした給紙装置に関する。

一般に印刷機、復写機、文字説収装置等は、給

紙装置に収容した用紙を印刷部、読取部に送り処 理した後に用紙収容部に収容している。

給紙装置より用紙を1枚づつ繰り出すことにより、給紙装置上の用紙上面が逐次下がり、印刷機等の処理部に円滑に繰り込む為には、印刷機等の用紙挿入口に、給紙装置上の用紙上面の高さを合わせる必要がある。

その為、給紙袋配上に装着する用紙スタッカに 用紙底板を観え、用紙給紙量に応じ用紙底板を上 昇させて給紙を行い、用紙底板上の用紙がなくなった時、用紙底板を下降させている。

用紙底板の上昇をウォーム歯車により行っている為、用紙底板を復得さす下降時間が長くしていた。そこで復帰時間の速い給紙袋電が要望されていた。

(従来の技術)

従来、第4図(イ)(ロ)は従来の給紙装置を 説明する図である。

図において、1は用紙カセットで、該用紙カセ

この酸、用紙カセット1を取出したことが、図示しないセンサ等により検出されると、モータ3を逆回転させて、上昇位置にあった講動レバー9が所定位置まで下げられる。講動レバー9の下降はウォーム4により行われる為、復帰時期が長くかかると云う阻應点がある。さらに、モータ3を逆回転させる為の国路を必要とする。

(問題点を解決するための手段)

第1図(イ)~(二)は本発明の原理を説明する関である。

第1図(イ)は用紙カセット1を示し、用紙カセット1の内部に、片側支点aに他側を図転可能な用紙底板2を有し、さらに幅外側一部に突起10、を設けている。

第1図(ロ)は用紙カセットを築着する装置側・の構造を示す。装置側にはモータ3を持ち、旅モータ3にウォーム4を取付け、彼ウォーム4にウォームホイール5が係合する。彼ウォームホイール5と同軸に歯車6を固定し、排貨車6と中間角

ット内部に、片倒支点に他倒を回転可能な用紙底板 2 を有する。装置側には、モータ 3 を有し、辞モータ 3 にウォーム 4 を取付け、譲ウォーム 4 にウォームホイール 5 が係合する。譲ウォームホイール 5 と同軸に固定された歯取 6 とカム(扇形歯車) 7 が係合し、カムの回転輪 8 に揺動レバー 9 が固定される。

用紙カセット1の装置への着脱は図示しないセンサ又はスイッチ等により検出し、モータ3の正伝、逆転により揺動レバー9を上下させる構造である。

(発明が解決しようとする問題点)

第4因の従来の給紙装置は、印刷機等に用紙を を1枚づつ繰り出すことにより、給紙装置上の用 紙上面が逐次下がる。その為、用紙の給紙量に応 じ用紙底板2を上昇させて給紙し、用紙底板2上 に用紙がなくなると、用紙カセット1を取出し用 紙を充壊し、再び用紙カセット1を装置に装着す る。

車11をL形回転レバー12の一辺で連結し、他辺は上下移動可能に設けたピン13と接するようにする。さらに、カム(扇形画取)14の回転軸15に、用紙底板2と係合する揺動レバー16を固定する。なお、中面曲車11を復帰させる復帰バネを有している。 L型回転レバー12は、ピン13、復帰バネが中間曲車11とカム14を相対移動させる移動機構を構成する。

第1図(ハ)は第1図(イ)の用紙カセット1を、第1図(ロ)の装置へ装着した状態を示す。

(作用)

即ち、用紙カセット1の装着により、用紙カセット1の実起10が第1図(ニ)のようにピン13を押し下げることにより、L型回転レベー12がピン13により回転され、中間歯車11がカム14と相対移動し、カム14と係合する(用紙底板は2-1 の状態である)。この状態で、モータ3を回転することによりウォーム4、ウォーム歯車5、中間歯車11を介しカム14が回転し、カム14の回転舶15により

掛動レバー16が矢印のように上昇し、川紙底板 2 を矢印のように持ち上げる。

用紙カセット1の脱時は、突起10とピン13の係合が外れ、復帰パネにより中間偽取11がカム14と相対的に移動してカム14から離れるので、周動レパー16に用紙底板2の自重が作用して、回転輸15が逆に回り援動レパー16が下がり、用紙底板2は所定位置(底部)まで瞬時にして下がる。

上記のように用紙カセット1を取くと同時に、 用紙底板2の自然による簡単な構造で、用紙底板 2を所定位置まで、短時間に復帰さすことが出来 る。

(実施例)

Ų.

第2図(イ)(ロ)は本発明の1実拡例を説明 する図である。なお、全図を通じて同一符号は同 一対称例を示す。

第2図(イ)(ロ)は用紙カセット1を装着した給紙装置を示し、(第1図(イ)(ロ)参照) 用紙カセット1は内部に、片側支点ョに他側を回

16が下がり、用紙底板 2 は自重で所定位置まで瞬時に下がる。

第3団(イ)~(ニ)は本発明の別の実施例を 型明する団である。

第3回(イ)(ロ)において、用紙カセット1 は第2回と全く同じで、用紙底板 2 と突起10がある。装置側には第3回(ハ)に示すように、モータ3にカェーム4を取付け、該カェーム4イール5が係合する。該ウェームホイール5が係合する。該ウェームホイール5と同軸に告取6を固定し、さらに該金車16を保合した状態である。又用紙カセット1を保合した財ンク20が、突起10により押し下げられ、カエを持つリンク20が、突起10により押し下げられ、カエの輪18を回転をしたリンク21を回転としたリンク22を回転としたリンク22と連結された回転輪15を移動させ、回転輪15に取付けられたカム14を中間編取11と係合さに次分22と連結され、リンク21は第3回(ニ)に表示すように復帰バネがある。

用紙カセット1を抜くと、復帰パネによりリン

転可能な用紙底板 2 と、幅偶面に突起10とをそれぞれ設ける。装置側にはモータ 3 にウォーム 4 を取付け、該ウォーム 4 とウォームホイール 5 が係合する。該ウォームホイール 5 と同軸に留取 6 を固定し、該留取 6 と中間留取11を係合した状態で、L形回転レベー12の一辺で連絡し、他辺を上下移動可能に設けたピン13と接触可能とする。中間留取11とカム(脳形画取)14は選常離れていて、中間電取11の移動によりカム14と係合し、カム14の回転軸15に揺動レバー16を固定している。

用紙カセット1を装着する前は、ピン13が点線 13 位置にあり、用紙カセット1を載せると、用 紙カセット1の突起10によりピン13 がピン13の 位置に押し下げられる。ピン13はL型回転レバー 12を回転し、中間偽革11とカム14を係合する(用 紙底板と揺動レバー16底部にある)。

モータ3の回転を由車群を介し、回転軸15に伝え、協動レパー16が上昇し、用紙底板2を持ち上げる。用紙カセット1の脱時は、中間歯車11はカム14から隠れ、回転軸15が逆に回り、揺動レパー

ク20が押上げられ、カム14は中間値車11と離れる。

用紙カセット1をセットした時のみ、モータ3の回転が回転輪15に伝わり、回転輪15に取付けられた揺輪レパー16を回転させ、用紙底板2を所定の高さまで持ち上げる。用紙カセット1を抜くと、前記第2図の実施例と同様瞬時に用紙底板2が下がり、拾紙時間の短縮が図れる。

(発明の効果)

以上裁明したように、本発明によれば用紙カセットの着限と同時に中国企車を移動させ、活動レバーと係合している用紙底板の上下を行い、下降時の用紙底板は自重による簡単な構造で、瞬時に復帰し給紙時間の短縮が図れる。

4.図面の簡単な説明

第1回(イ)~(二)は本発明の原理を説明す る図、

第2回(1)(ロ)は本発明の実施例を説明する図、

特開昭62-211228(4)

第3図(イ)~(二)は本発明の別の実施例を 鋭明する図、

第4図は従来の給紙装置を戴明する図である。 図において、

1は用紙カセット、

2 は用紙底板、

3 はモータ、

5はウォームホイール、

11は中間鲁車、

12は回転レバー、

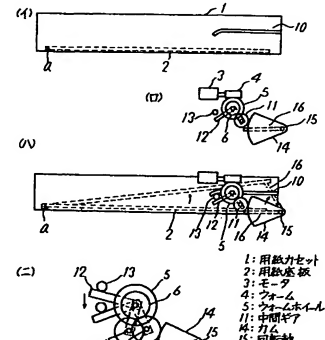
13はピン、

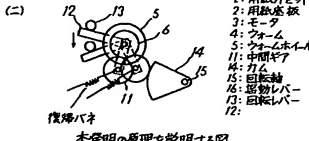
14はカム、

15年四伝的、

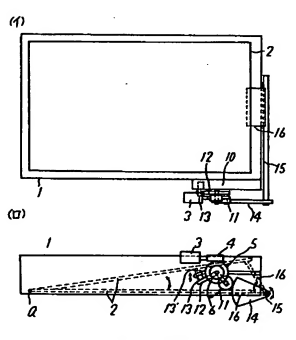
16は活動レバーを示す。

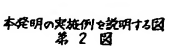
代理人 弁理士 并桁頁一

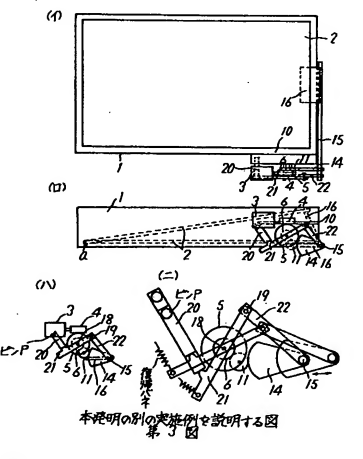


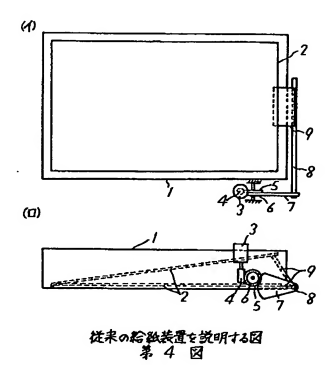


本発明の原理を説明する図 第 1 図









-163-